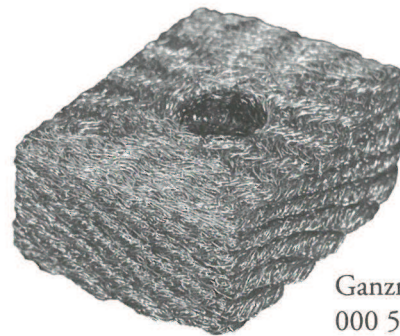
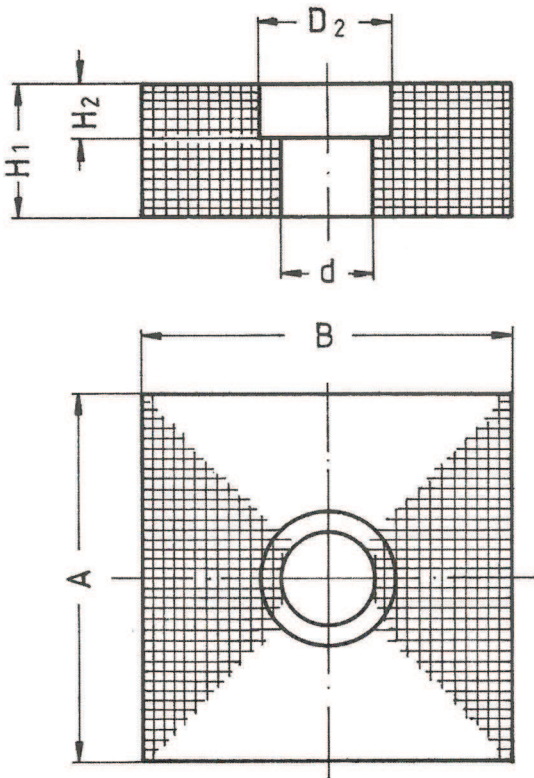


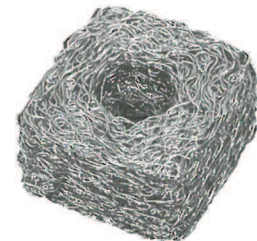
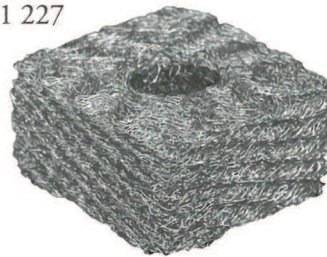
GANZMETALLKISSEN

000 51 227, 000 51 313, 000 51 327



Ganzmetallkissen
000 51 313

Ganzmetallkissen
000 51 227



Ganzmetallkissen
000 51 327

BESCHREIBUNG

- Werkstoff:
CrNi-Stahldraht Nr. 1.4301
- Ganzmetallkissen zur Bestückung
von Rohrschellen oder als elastische
Gleitlager bei Rohrdurchführungen

Typen	Eigenfrequenz	max. Belastung	Federweg	Masse
000 51 227	15 - 20 Hz	3 kN	-5,2 mm	ca. 100 g
000 51 313	15 - 20 Hz	5 kN	-5,2 mm	ca. 135 g
000 51 327	15 - 20 Hz	0,75 kN	-5,2 mm	ca. 22 g

Typen	A	B	D2	d	H1	H2
000 51 227	ca. 49 mm	ca. 53 mm	ca. 20 mm	ca. 9 mm	ca. 25 mm freie Höhe	ca. 9 mm freie Höhe
000 51 313	ca. 65 mm	ca. 50 mm	ca. 20 mm	ca. 9 mm	ca. 25 mm freie Höhe	ca. 9 mm freie Höhe
000 51 327	ca. 29 mm	ca. 29 mm	ca. 11 mm	ca. 6 mm	ca. 19 mm freie Höhe	ca. 8,5 mm freie Höhe

Änderungen vorbehalten